



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

Αρ. Φύλλου 44

2 Μαρτίου 2006

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- 41 Παρακολούθηση των ζωνοδόσων και των ζωνοσσογόνων παραγόντων, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/99/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου..... 1

#### ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

##### ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ ΑΡΙΘΜ. 41

Παρακολούθηση των ζωνοδόσων και των ζωνοσσογόνων παραγόντων, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/99/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου.

##### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις :

α) του άρθρου 20 του ν. 248/1914 « Περί οργανώσεως της Ζωοτεχνικής και Κτηνιατρικής υπηρεσίας» (Α' 110), που προστέθηκε με το άρθρο μόνο του α.ν. της 23.1.1936 « Περί συμπληρώσεως του ν. 248/1914» (Α' 47) και συμπληρώθηκε με το άρθρο 62 παρ. 1 του ν. 2637/1998 (Α' 200),

β) του άρθρου 1 παρ. 1, 2 και 3 του ν. 1338/1983 «Εφαρμογή του Κοινοτικού Δικαίου» (Α' 34), όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του ν. 1440/1984 «Συμμετοχή της Ελλάδος στο κεφάλαιο, στα αποθεματικά και στις προβλέψεις της Ευρωπαϊκής Τράπεζας Επενδύσεων, στο κεφάλαιο της Ευρωπαϊκής Κοινότητας Άνθρακος και Χάλυβος και του Οργανισμού Εφοδιασμού ΕΥΡΑΤΟΜ» (Α' 70) και του άρθρου 3 του ν. 1338/1983, όπως αντικαταστάθηκε από

το άρθρο 65 του ν. 1892/1990 «Για τον εκσυγχρονισμό και την ανάπτυξη και άλλες διατάξεις» (Α' 101).

γ) Του άρθρου 90 του «Κώδικα Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα», το οποίο τέθηκε σε ισχύ με το άρθρο πρώτο του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 98).

2) Την υπ' αριθμ. Υ-132/11.10.2004 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό» (Β' 1533/14.10.2004).

3) Το γεγονός ότι από τις διατάξεις του παρόντος διατάγματος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού

4) Την υπ' αριθμ. Δ 299/2005 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας μετά από πρόταση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών και του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, αποφασίζουμε:

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

##### Άρθρο 1

(Άρθρο 1 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ)  
Αντικείμενο και πεδίο εφαρμογής

1. Σκοπός του παρόντος διατάγματος είναι η διασφάλιση της κατάλληλης παρακολούθησης των ζωνοδόσων, των ζωνοσσογόνων παραγόντων και της σχετικής μικροβιακής αντοχής, καθώς και η δέουσα διερεύνηση των εστιών τροφιογενών λοιμώξεων, έτσι ώστε να είναι δυνατόν να συλλέγονται τα απαραίτητα στοιχεία για την αξιολόγηση των σχετικών τάσεων και πηγών, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/99/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (Ε.Ε. αριθ. L 325, σελ. 31 της 12.12.2003).

2. Το παρόν διάταγμα αφορά:

α) στην παρακολούθηση των ζωνοδόσων και των ζωνοσσογόνων παραγόντων

β) στην παρακολούθηση της σχετικής μικροβιακής αντοχής

γ) στην επιδημιολογική έρευνα των εστιών τροφιογενών λοιμώξεων και

δ) στην ανταλλαγή στοιχείων που αφορούν ζωνόσους και ζωνοσσογόνους παράγοντες.

3. Το παρόν διάταγμα εφαρμόζεται με την επιφύλαξη ειδικότερων εθνικών και κοινοτικών διατάξεων σχετικά με την υγεία των ζώων, τη διατροφή των ζώων, την υγιεινή των τροφίμων, τις μεταδοτικές νόσους του ανθρώπου, την υγεία και ασφάλεια στο χώρο εργασίας, τη γενετική μηχανική και τις μεταδοτικές σπογγώδεις εγκεφαλοπάθειες.

**Άρθρο 2**  
(Άρθρο 2 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ)  
Ορισμοί

Για τους σκοπούς του παρόντος διατάγματος εφαρμόζονται:

1. οι ορισμοί του κανονισμού (ΕΚ) 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ε.Ε. της 28ης Ιανουαρίου 2002 (ΕΕL 31/2002) και

2. οι ακόλουθοι ορισμοί:

α) «Ζωνόσος»: κάθε νόσος ή/και λοίμωξη, η οποία είναι φυσιολογικά μεταδοτική, άμεσα ή έμμεσα, μεταξύ ζώων και ανθρώπων.

β) «Ζωνοσσογόνος παράγοντας»: κάθε ός, βακτήριο, μύκητας, παράσιτο ή άλλη βιολογική οντότητα που μπορεί να προκαλέσει ζωνόσος.

γ) «Μικροβιακή αντοχή»: η ικανότητα μικροοργανισμών ορισμένων ειδών να επιβιώνουν ή/και να πολλαπλασιάζονται σε δε δομένη συγκέντρωση αντιμικροβιακού παράγοντα, η οποία κανονικά είναι ικανή να αναστείλει τον πολλαπλασιασμό μικροοργανισμών του ίδιου είδους ή να επηρεάζει το θάνατό τους.

δ) «Εστία τροφιμογενών λοιμώξεων»: η εμφάνιση, υπό δεδομένες συνθήκες, δύο ή περισσότερων κρουσμάτων της ίδιας νόσου ή/και λοίμωξης στον άνθρωπο, ή η κατάσταση κατά την οποία ο παρατηρούμενος αριθμός κρουσμάτων υπερβαίνει τις προβλέψεις και κατά την οποία τα κρούσματα συνδέονται ή είναι πιθανόν να συνδέονται με το ίδιο τρόφιμο.

ε) «Παρακολούθηση»: σύστημα συλλογής, ανάλυσης και διάδοσης στοιχείων για την εμφάνιση των ζωνόσων, των ζωνοσσογόνων παραγόντων και της μικροβιακής αντοχής τους.

**Άρθρο 3**  
(Άρθρο 3 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ)  
Γενικές Υποχρεώσεις

1. Η Γενική Δ/ση Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων είναι αρμόδια αρχή για τη συλλογή των στοιχείων που αφορούν στην εμφάνιση ζωνόσων και ζωνοσσογόνων παραγόντων, καθώς και για τη μικροβιακή αντοχή που συνδέεται με αυτούς. Τα στοιχεία συλλέγονται, αναλύονται και δημοσιοποιούνται αμελλητί σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παρόντος διατάγματος και κάθε άλλης διάταξης που θεσπίζεται κατ' εφαρμογή του.

2. Η Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ορίζεται ως αρμόδια αρχή α) για την επικοινωνία (επαφή) με την Επιτροπή της Ε.Ε., β) για τη συνεργασία με τις συναρμόδιες αρχές, προκειμένου να εξασφαλιστεί η ορθή εφαρμογή των απαιτήσεων του παρόντος διατάγματος.

3. Με απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων που δημοσιεύεται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως, μετά από εισήγηση της Διεύθυνσης Υγείας των Ζώων, της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής, συγκροτείται Επιτροπή διαρκούς συνεργασίας και καθορίζεται η διαδικασία της πραγματικής και διαρκούς συνεργασίας, η οποία θα βασίζεται στην ελεύθερη ανταλλαγή γενικών πληροφοριών, και εφόσον απαιτείται, ειδικών στοιχείων, μεταξύ της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής και των άλλων δημοσίων αρχών, οργανισμών και φορέων του ευρύτερου δημόσιου τομέα, νομικών προσώπων ιδιωτικού δικαίου, πανεπιστημιακών ή άλλων ερευνητικών ιδρυμάτων, με δραστηριότητα συναφή με τα αντικείμενα του παρόντος διατάγματος, και τα οποία αφορούν την εφαρμογή της εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας για την υγεία των ζώων, τις ζωοτροφές, την υγιεινή των τροφίμων και το δίκτυο επιδημιολογικής παρακολούθησης και ελέγχου των μεταδοτικών ασθενειών σύμφωνα με την απόφαση 2119/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ε.Ε. (ΕΕL 268/1998). Η παραπάνω συνεργασία μπορεί να πραγματοποιείται και με τη σύσταση ειδικών επιτροπών διατομεακών ή συντονισμένων δράσεων.

4. Οι υπάλληλοι οι οποίοι συμμετέχουν στις διαδικασίες ελέγχου, όπως ορίζονται στις διατάξεις του παρόντος διατάγματος και οι οποίοι ενεργούν υπό την ευθύνη των αρμοδίων αρχών της παραγράφου 3, πρέπει να έχουν την κατάλληλη αρχική εκπαίδευση και να συμμετέχουν σε προγράμματα συνεχούς εκπαίδευσης στην κτηνιατρική ή τη μικροβιολογία ή την επιδημιολογία, ανάλογα με τις ανάγκες και τις αρμοδιότητές τους. Το είδος, το περιεχόμενο και η διάρκεια των προγραμμάτων συνεχούς εκπαίδευσης καθορίζονται, ανάλογα με τις ανάγκες, από την Επιτροπή διαρκούς συνεργασίας της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου. Διοργανώνονται και εκτελούνται με μέριμνα της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και τη συνεργασία των αρχών της παραγράφου 3 του παρόντος άρθρου.

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ**  
**ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΝΟΣΩΝ ΚΑΙ**  
**ΤΩΝ ΖΩΝΟΣΟΓΟΝΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ**

**Άρθρο 4**  
(Άρθρο 4 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ)  
Γενικοί κανόνες για την παρακολούθηση των ζωνόσων και ζωνοσσογόνων παραγόντων

1. Η Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων συλλέγει κατάλληλα και συγκρίσιμα στοιχεία για την ταυτοποίηση και τον χαρακτηρισμό των πηγών κινδύνου, την αξιολόγηση της έκθεσης σε κινδύνους και τον χαρακτηρισμό των κινδύνων που συνδέονται με τις ζωνόσους και τους ζωνοσσογόνους παράγοντες.

2. Η παρακολούθηση πραγματοποιείται στο ή στα στάδια της τροφικής αλυσίδας που είναι τα καταλληλότερα για τη συγκεκριμένη ζωνόσος ή το συγκεκριμένο ζωνοσσογόνο παράγοντα δηλαδή:

α) στο επίπεδο της πρωτογενούς παραγωγής ή και β) σε άλλα στάδια της τροφικής αλυσίδας, συμπεριλαμβανομένων των τροφίμων και των ζωοτροφών.

3. Η παρακολούθηση καλύπτει τις ζωνοσώους και τους ζωνοσογόνους παράγοντες που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι σημείο Α' του παρόντος. Εφόσον το δικαιολογεί η επιδημιολογική κατάσταση της χώρας, παρακολουθούνται επίσης οι ζωνόσοι και ζωνοσογόνοι παράγοντες που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι σημείο Β' του παρόντος.

4. Στους καταλόγους του παραρτήματος Ι βάσει των στοιχείων παρακολούθησης και σύμφωνα με την κοινοτική διαδικασία του άρθρου 12 παράγραφος 2 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ προστίθενται ή διαγράφονται ζωνόσοι ή ζωνοσογόνοι παράγοντες, με βάση ιδίως τα ακόλουθα κριτήρια :

α) την εμφάνισή τους στους πληθυσμούς των ζώων και των ανθρώπων, στις ζωοτροφές και τα τρόφιμα,

β) τη σοβαρότητα των επιπτώσεών τους για τους ανθρώπους,

γ) τις οικονομικές τους συνέπειες για τους τομείς της υγείας των ζώων και του ανθρώπου και των επιχειρήσεων ζωοτροφών και τροφίμων,

δ) τις επιδημιολογικές τάσεις στους πληθυσμούς ζώων και ανθρώπων, στις ζωοτροφές και τα τρόφιμα.

5. Η παρακολούθηση βασίζεται στα εθνικά συστήματα συλλογής πληροφοριών. Για τη διευκόλυνση της συλλογής και της σύγκρισης των στοιχείων και για την παρακολούθηση των ζωνόσων και των ζωνοσογόνων παραγόντων που απαριθμούνται στο παράρτημα Ι, τα εθνικά συστήματα παρακολούθησης συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις των συστημάτων που καθορίζονται από την Ευρωπαϊκή Κοινότητα. Οι λεπτομερείς κανόνες, οι οποίοι ορίζουν τις στοιχειώδεις απαιτήσεις για την παρακολούθηση ορισμένων ζωνόσων ή ζωνοσογόνων παραγόντων περιλαμβάνουν ιδίως

α) τον πληθυσμό ή τους υποπληθυσμούς ζώων ή τα στάδια της τροφικής αλυσίδας που υπόκεινται σε παρακολούθηση,

β) τη φύση και το είδος των προς συλλογή στοιχείων,

γ) τον ορισμό των κρουσμάτων,

δ) τα συστήματα δειγματοληψίας που πρέπει να χρησιμοποιούνται,

ε) τις εργαστηριακές μεθόδους που πρέπει να χρησιμοποιούνται στις δοκιμές,

στ) τη συχνότητα υπαβολής εκθέσεων, συμπεριλαμβανομένων των κατευθυντηρίων γραμμών για την υποβολή εκθέσεων μεταξύ τοπικών, περιφερειακών και κεντρικών αρχών.

6. Στα προγράμματα παρακολούθησης των ζωνόσων και των ζωνοσογόνων παραγόντων του σημείου Α του παραρτήματος Ι δίνεται προτεραιότητα.

#### Άρθρο 5

(Άρθρο 5 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ)

#### Συντονισμένα Προγράμματα Παρακολούθησης

1. Τα προβλεπόμενα στο άρθρο 5 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ συντονισμένα προγράμματα παρακολούθησης τίθενται σε εφαρμογή με απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και δημοσιοποιούνται στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

2. Οι στοιχειώδεις κανόνες για την κατάρτιση συντονισμένων προγραμμάτων παρακολούθησης καθορίζονται στο παράρτημα ΙΙΙ του παρόντος διατάγματος.

#### Άρθρο 6

(Άρθρο 6 της οδηγίας 2003/99)

#### Καθήκοντα των υπευθύνων επιχειρήσεων τροφίμων

Οι υπεύθυνοι των επιχειρήσεων τροφίμων κατά το άρθρο 3 περίπτωση 3 του Καν. (ΕΚ) υπ' αριθμ. 178/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου (Ε.Ε.Κ. υπ' αριθμ. 31/1 της 12.2002) πραγματοποιούν εξετάσεις για να ανιχνεύσουν την παρουσία των ζωνόσων και ζωνοσογόνων παραγόντων που υπόκεινται σε παρακολούθηση σύμφωνα με το άρθρο 4 παράγραφος 2, υποχρεούνται

α) να διατηρούν τα αποτελέσματα και να μεριμνούν για τη διατήρηση των σχετικών απομονωμάτων για περίοδο δύο ετών τουλάχιστον,

β) να κοινοποιούν τα αποτελέσματα ή να παρέχουν απομονώματα στις αρμόδιες κτηνιατρικές και σε άλλες αρχές, εφόσον τα ζητούν.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ

#### ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΑΝΤΟΧΗ

#### Άρθρο 7

(Άρθρο 7 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ)

#### Παρακολούθηση της μικροβιακής αντοχής

1. Τα κτηνιατρικά ή άλλα εργαστήρια που είναι αρμόδια για την ταυτοποίηση των ζωνόσων παραγόντων υποχρεούνται να εφαρμόζουν σύστημα παρακολούθησης της μικροβιακής αντοχής των ζωνοσογόνων ή άλλων παραγόντων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του παραρτήματος ΙΙ, ώστε η παρακολούθηση να παρέχει συγκρίσιμα στοιχεία για την εμφάνιση μικροβιακής αντοχής στους ζωνοσογόνους παράγοντες και, στο βαθμό που αποτελούν απειλή για τη δημόσια υγεία, σε άλλους παράγοντες.

2. Η παρακολούθηση της μικροβιακής αντοχής συμπληρώνει την παρακολούθηση απομονωμάτων από ανθρώπους που διεξάγεται σύμφωνα με την απόφαση υπ' αριθμ. 219/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Σεπτεμβρίου 1998, από τις αρμόδιες αρχές του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙV

#### ΕΣΤΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΣΕΩΝ

#### Άρθρο 8

(Άρθρο 8 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ)

#### Επιδημιολογική έρευνα εστών τροφιμογενών λοιμώξεων

1. Όταν ο υπεύθυνος επιχείρησης τροφίμων παρέχει στην αρμόδια αρχή πληροφορίες σύμφωνα με το άρθρο 19 παράγραφος 3 του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 178/2002, του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 28ης Ιανουαρίου 2002, υποχρεούται να διατηρεί το συγκεκριμένο τρόφιμο ή κατάλληλο δείγμα του κατά τρόπο, ώστε να μην εμποδίζεται η εργαστηριακή τους εξέταση ή η διερεύνηση τυχόν εστίας τροφιμογενούς λοίμωξης.

2. Όταν διαπιστώνονται εστίες τροφιμογενών λοιμώξεων, οι αρμόδιες αρχές του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, στο πλαίσιο εφαρμογής της απόφασης υπ' αριθμ. 2119/98/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ε.Ε. της 24ης Σεπτεμβρίου 1998, υποχρεούνται να συνεργάζονται με τις αρμόδιες κτηνιατρικές αρχές ώστε να διερευνώνται οι εστίες των τροφιμογενών λοιμώξεων. Η έρευνα αποσκοπεί στη συγκέντρωση στοιχείων για τα επιδημιολογικά χαρακτηριστικά, για τα τρόφιμα που ενδεχομένως ενέχονται και για τα πιθανά αίτια της εστίας. Η έρευνα περιλαμβάνει στο μέτρο του δυνατού, τις ενδεδειγμένες επιδημιολογικές και μικροβιολογικές μελέτες. Η αρμόδια νομαρχιακού επιπέδου κτηνιατρική αρχή υποβάλλει στη Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και αυτή με τη σειρά της στην Επιτροπή της Ε.Ε. συγκεκριμενιστική έκθεση σχετικά με τα πορίσματα των ερευνών που πραγματοποιήθηκαν. Στην έκθεση πρέπει να περιλαμβάνονται τα στοιχεία που αναφέρονται στο παράρτημα IV σημείο Ε του παρόντος.

3. Οι λεπτομερείς κανόνες σχετικά με τη διερεύνηση των εστιών τροφιμογενών λοιμώξεων καθορίζονται, με την κοινοτική διαδικασία, του άρθρου 12 παρ. 2 της Οδηγίας 2003/99/ΕΚ.

4. Οι παράγραφοι 1 και 2 εφαρμόζονται με την επιφύλαξη των εθνικών και κοινοτικών διατάξεων σχετικά με την ασφάλεια των προϊόντων, τα συστήματα έγκαιρης προειδοποίησης και αντίδρασης για την πρόληψη και τον έλεγχο των μεταδοτικών ασθενειών του ανθρώπου, την υγιεινή των τροφίμων και τις γενικές απαιτήσεις της νομοθεσίας περί τροφίμων, ιδίως δε εκείνων που αφορούν τα επείγοντα μέτρα και τις διαδικασίες απόσυρσης τροφίμων και ζωοτροφών από την αγορά.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ V ΑΝΤΑΛΛΑΓΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

##### Άρθρο 9

(Άρθρο 9 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ)  
Αξιολόγηση των τάσεων και της προέλευσης των ζωνοσώων και ζωονοσογόνων παραγόντων και της μικροβιακής αντοχής

1.- Η Επιτροπή διαρκώς συνεργασίας του άρθρου 3 παράγραφος 3 υποβάλλει μία φορά το χρόνο κατά μήνα Φεβρουάριο έκθεση προς τη Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, περιλαμβάνοντας τις τάσεις, την προέλευση των ζωνοσώων, των ζωονοσογόνων παραγόντων και της μικροβιακής αντοχής στη Χώρα. Μέχρι το τέλος Μαΐου κάθε χρόνου, με την ευθύνη της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, διαβιβάζεται στην Επιτροπή της Ε.Ε., η έκθεση σχετικά με τις τάσεις και την προέλευση των ζωνοσώων, των ζωονοσογόνων παραγόντων και της μικροβιακής αντοχής, η οποία καλύπτει τα στοιχεία που συλλέχθηκαν σύμφωνα με τα άρθρα 4, 7 και 8 του παρόντος διατάγματος κατά το προηγούμενο έτος. Οι εκθέσεις αυτές, και τυχόν περιλήψεις τους δημοσιοποιούνται είτε στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Αγροτικής

Ανάπτυξης και Τροφίμων, είτε σε άλλα έντυπα μέσα. Οι εκθέσεις περιέχουν επίσης τις πληροφορίες που προβλέπονται από το άρθρο 3 παράγραφος 2 σημείο β) του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθμ. 2160/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ε.Ε. της 17ης Νοεμβρίου 2003. Για τη σύνταξη των εκθέσεων αυτών πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα στοιχειώδη κριτήρια που περιλαμβάνονται στο παράρτημα IV του παρόντος, λαμβανομένης υπόψη και της μορφής που καθορίζεται από την κοινοτική διαδικασία.

2.- Η Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων κοινοποιεί στην Επιτροπή της Ε.Ε. τα αποτελέσματα των συντονισμένων προγραμμάτων παρακολούθησης που θεσπίζονται σύμφωνα με το άρθρο 5.

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ VI ΕΓΓΑΣΤΗΡΙΑ

##### Άρθρο 10

(Άρθρο 10 της οδηγίας 2003/99/ΕΚ)  
Κοινοτικά και Εθνικά εργαστήρια αναφοράς

1. Ως εθνικά εργαστήρια αναφοράς για τις αντίστοιχες ζωνοσώους και τους ζωονοσογόνους παράγοντες του καταλόγου του παραρτήματος I του παρόντος διατάγματος ορίζονται τα παρακάτω κτηνιατρικά εργαστήρια του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων:

Α) Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Αθηνών:

Ινστιτούτο Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων  
Νεαπόλεως 25- Αγία Παρασκευή - τ.κ. 15 310 - Αθήνα  
-Φυματίωση που οφείλεται στο *Mycobacterium bovis*  
-Λύσσα

Β) Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Θεσσαλονίκης  
Ινστιτούτο Λοιμωδών και Παρασιτικών Νοσημάτων  
29ης Οκτωβρίου 80 - τ.κ. 546 27 - Θεσσαλονίκη  
- Ιός γρίπης

Γ) Κτηνιατρικό Εργαστήριο Λάρισας :

Τμήμα Διαγνωστικής  
6ο Χλμ. Λαρίσης- Τρικάλων - τ.κ. 411 10 - Λάρισα  
-Βρουκέλωση και οι παθογόνοι παράγοντές της

Δ) Κτηνιατρικό Εργαστήριο Χαλκίδας:

Ταχ. Θυρίδα 19241 - τ.κ. 341 00 - Χαλκίδα  
- Σαλμονέλλωση και οι παθογόνοι παράγοντές της

Ε) Κτηνιατρικό Εργαστήριο Σερρών:

Τέρμα Ομοιοίας- τ.κ. 621 10 - Σέρρες  
- Λεπτοσπείρωση και οι παθογόνοι παράγοντές της

2. Τα εθνικά εργαστήρια αναφοράς της παραγράφου 1, όσον αφορά την ανάλυση, τη διεξαγωγή των δοκιμών για τις ζωνοσώους, τους ζωονοσογόνους παράγοντες και τη μικροβιακή αντοχή τους, συντονίζονται από τα κοινοτικά εργαστήρια αναφοράς.

3. Τα κτηνιατρικά εργαστήρια του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και τα εργαστήρια άλλων φορέων που διεξάγουν δοκιμές για άλλες ζωνοσώους, ζωονοσογόνους παράγοντες και τη μικροβιακή αντοχή συντονίζονται για τις αναλύσεις αυτές από τα κοινοτικά εργαστήρια αναφοράς.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ VIII  
ΤΕΛΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Άρθρο 11

(Άρθρο 15 της οδηγίας 2003/99  
Καταργούμενες διατάξεις

Από την έναρξη ισχύος του παρόντος διατάγματος, το π.δ. 402/1994 «Μέτρα προστασίας από ορισμένες ζωνόσους και ορισμένους ζωνοσογόνους παράγοντες στα ζώα και στα προϊόντα ζωικής προέλευσης, προκειμένου να αποφευχθούν οι εστίες λοιμώξεων και δηλητηριάσεων που οφείλονται στα τρόφιμα, σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 92/117/ΕΟΚ του Συμβουλίου» (Α' 224) καταργείται.

Άρθρο 12

Κυρώσεις

Στους υπεύθυνους των επιχειρήσεων όλων των σταδίων της τροφικής αλυσίδας, από την πρωτογενή παραγωγή, τη μεταποίηση, την αποθήκευση έως τη διάθεση στην αγορά και στον τελικό καταναλωτή, οι οποίοι κωλυσιεργούν, αποκρύπτουν ή δεν συνεργάζονται με τις αρμόδιες αρχές για την εφαρμογή των διατάξεων του παρόντος διατάγματος, με την επιφύλαξη των κυρώσεων που προβλέπονται από άλλες σχετικές διατάξεις, επιβάλλονται οι διοικητικές κυρώσεις του άρθρου 23 Κεφάλαιο Α παράγραφος 5 του ν. 248/1914 (Α' 110) όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 13 του ν. 2538/1997 (Α' 242).

Άρθρο 13

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από την 12η Ιουνίου 2004, με εξαίρεση τα άρθρα 3 και 13, η ισχύς των οποίων αρχίζει από τη δημοσίευση του διατάγματος στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Άρθρο 14

Παραρτήματα

Κατωτέρω παρατίθενται τα Παραρτήματα I, II, III και IV, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστον μέρος του παρόντος διατάγματος και έχουν ως εξής :

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I

A. Ζωνόσοι και ζωνοσογόνοι παράγοντες που πρέπει να καλύπτει η παρακολούθηση

- Βρουκέλωση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Καμπυλοβακτηρίωση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Εχινοκκοκίαση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Λιστερίωση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Σαλμονέλλωση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Τριχινίαση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Φυματίωση που οφείλεται στο *Mycobacterium bovis*
- Βεροτοξινογόνο *Escherichia coli*

B. Κατάλογος των ζωνόσων και των ζωνοσογόνων παραγόντων που πρέπει να καλύπτει η παρακολούθηση ανάλογα με την επιδημιολογική κατάσταση

1. Ιογενείς ζωνόσοι

- Καλικοϊός
- Ιός της ηπατίτιδας A
- Ιός γρίπης
- Λύσσα

- Ιοί που μεταδίδονται με αρθρώποδα

2. Βακτηριακές ζωνόσοι

- Βορελίωση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Αλλαντίαση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Λεπτοσπείρωση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Ψιττάκωση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Φυματίωση εκτός εκείνης που αναφέρεται στο σημείο A

- Δονακίωση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Γερσινίωση και οι παθογόνοι παράγοντές της

3. Παρασιτικές ζωνόσοι

- Ανισακίαση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Κρυπτοσποριδίαση και οι παθογόνοι παράγοντές

της

- Κυστικέρκωση και οι παθογόνοι παράγοντές της
- Τοξοπλάσωση και οι παθογόνοι παράγοντές της

4. Λοιπές ζωνόσοι και ζωνοσογόνοι παράγοντες

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Απαιτήσεις για την παρακολούθηση της μικροβιακής αντοχής σύμφωνα με το άρθρο 7

A. Γενικές απαιτήσεις

Το σύστημα παρακολούθησης της μικροβιακής αντοχής που προβλέπεται στο άρθρο 7 πρέπει να παρέχει τουλάχιστον τις ακόλουθες πληροφορίες:

1. είδη ζώων που καλύπτει η παρακολούθηση
2. είδη ή/και στελέχη βακτηρίων που καλύπτει η παρακολούθηση
3. τη χρησιμοποιούμενη κατά την παρακολούθηση δειγματοληπτική στρατηγική
4. τα αντιμικροβιακά που καλύπτει η παρακολούθηση
5. την εργαστηριακή μεθοδολογία που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση της αντοχής
6. την εργαστηριακή μεθοδολογία που χρησιμοποιείται για την αναγνώριση των μικροβιακών στελεχών
7. τις μεθόδους που χρησιμοποιούνται για τη συλλογή των δεδομένων.

B. Ειδικές απαιτήσεις

Το σύστημα παρακολούθησης πρέπει να παρέχει κατάλληλες πληροφορίες τουλάχιστον όσον αφορά αντιπροσωπευτικό αριθμό στελεχών *Salmonella* spp., *Campylobacter jejuni* και *Campylobacter coli* που προέρχονται από βοοειδή, χοίρους και πουλερικά, και τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης που προέρχονται από τα είδη αυτά.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Συντονισμένα προγράμματα παρακολούθησης του άρθρου 5

Κάθε συντονισμένο πρόγραμμα παρακολούθησης πρέπει να περιλαμβάνει τουλάχιστον τις ακόλουθες παραμέτρους:

- το σκοπό του προγράμματος,
- τη διάρκεια του προγράμματος,
- τη γεωγραφική περιοχή ή περιφέρεια που καλύπτει το πρόγραμμα,

- τις καλυπτόμενες ζωνοσώους ή/ και ζωνοσσογόνους παράγοντες,
- το είδος των απαιτούμενων δειγμάτων και άλλων πληροφοριών,
- τα στοιχειώδη συστήματα δειγματοληψίας,
- τη φύση των μεθόδων για τις εργαστηριακές δοκιμές,
- τα καθήκοντα των αρμόδιων αρχών,
- τους απαιτούμενους πόρους,
- την εκτίμηση του κόστους του προγράμματος και τον τρόπο κάλυψής του, και
- τη μέθοδο και το χρονοδιάγραμμα της κοινοποίησης των αποτελεσμάτων.

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Απαιτήσεις για την εκπόνηση των εκθέσεων που πρέπει να υποβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 9 παράγραφος 1

Η έκθεση του άρθρου 9 παράγραφος 1 πρέπει να παρέχει τουλάχιστον τις εξής πληροφορίες. Τα μέρη Α και Δ εφαρμόζονται στις εκθέσεις παρακολούθησης που διεξάγεται σύμφωνα με το άρθρο 4 ή το άρθρο 7. Το μέρος Ε εφαρμόζεται στις εκθέσεις παρακολούθησης που διεξάγεται σύμφωνα με το άρθρο 8.

Α. Αρχικά, πρέπει να περιγράφονται τα ακόλουθα για κάθε ζωνόσο και ζωνοσσογόνο παράγοντα

(στη συνέχεια, πρέπει να αναφέρονται μόνον οι μεταβολές):

α) συστήματα παρακολούθησης (στρατηγικές δειγματοληψίας, συχνότητα δειγματοληψίας, είδος δειγμάτων, ορισμός κρουσμάτων, χρησιμοποιούμενες διαγνωστικές μέθοδοι)-

β) πολιτική εμβολιασμού και άλλες προληπτικές ενέργειες

γ) μηχανισμός και, κατά περίπτωση, προγράμματα ελέγχου-

δ) μέτρα στην περίπτωση θετικών ευρημάτων ή μονωμένων κρουσμάτων-

ε) υπάρχοντα συστήματα κοινοποίησης-

στ) ιστορικό της νόσου ή/ και της λοίμωξης στη χώρα.

Β. Κάθε έτος, πρέπει να περιγράφονται:

α) ο συναφής ευπαθής ζωικός πληθυσμός (και η ημερομηνία με την οποία σχετίζονται τα αριθμητικά στοιχεία):

- αριθμός αγελών ή σημιών,
- συνολικός αριθμός ζώων και
- κατά περίπτωση, εφαρμοζόμενες μέθοδοι παραγωγής-

β) αριθμός και γενική περιγραφή των εργασθηρίων και των ιδρυμάτων που συμμετέχουν στην παρακολούθηση.

Γ. Κάθε έτος, πρέπει να περιγράφονται τα ακόλουθα στοιχεία για κάθε ζωνοσσογόνο παράγοντα και κατηγορία δεδομένων, καθώς και οι συνέπειές τους :

- α) μεταβολές στα ήδη περιγραφέντα συστήματα-
- β) μεταβολές στις ήδη περιγραφείσες μεθόδους-
- γ) αποτελέσματα των ερευνών και κάθε περαιτέρω

προσδιορισμού ή άλλης εργαστηριακής μεθόδου χαρακτηρισμού ( χωριστά για κάθε κατηγορία)-

δ) αξιολόγηση σε εθνικό επίπεδο της πρόσφατης κατάστασης, των τάσεων και της προέλευσης της λοίμωξης-

ε) σπουδαιότητα της ζωνοσσο-

στ) σημασία, για τα ανθρώπινα κρούσματα, των ευρημάτων στα ζώα και τα τρόφιμα, ως πηγές ανθρώπινης λοίμωξης-

ζ) αναγνωρισμένες στρατηγικές ελέγχου που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν για την πρόληψη ή την ελαχιστοποίηση της μετάδοσης του ζωνοσσογόνου παράγοντα στον άνθρωπο-

η) εφόσον απαιτείται, τυχόν ειδικές ενέργειες που αποφασίζονται σε επίπεδο χώρας ή προτείνονται για την Κοινότητα στο σύνολό της με βάση την πρόσφατη κατάσταση.

Δ. Κοινοποίηση των αποτελεσμάτων των εξετάσεων

Στα αποτελέσματα πρέπει να διευκρινίζεται ο αριθμός των εξεταζόμενων επιδημιολογικών μονάδων (σημήνη, αγέλες, δείγματα, παρτίδες) και ο αριθμός των θετικών δειγμάτων ανάλογα με την κατάσταση των κρουσμάτων. Ανάλογα με την περίπτωση, τα αποτελέσματα πρέπει να παρουσιάζονται έτσι ώστε να φαίνεται η γεωγραφική κατανομή της ζωνοσσοου και του ζωνοσσογόνου παράγοντα.

Ε. Για τα δεδομένα σχετικά με τις εστίες τροφωογενών λοιμώξεων:

α) συνολικός αριθμός εστιών κατά τη διάρκεια ενός έτους-

β) αριθμός θανάτων και ασθενειών ανθρώπων κατά τις ανωτέρω εστίες-

γ) οι αιτιώδεις παράγοντες των εστιών αυτών, συμπεριλαμβανομένου, εάν είναι δυνατό, του οροτύπου ή άλλης λεπτομερούς περιγραφής του παράγοντα. Εάν δεν είναι δυνατή η αναγνώριση του αιτιώδους παράγοντα, θα πρέπει να αναφέρεται ο λόγος-

δ) τρόφιμα που εμπλέκονται στην εκδήλωση της εστίας και άλλοι δυνητικοί φορείς-

ε) εντοπισμός του είδους του τόπου όπου παράχθηκαν /αγοράστηκαν /αποκτήθηκαν /καταναλώθηκαν τα συγκεκριμένα τρόφιμα-

στ) σύνδρομοι παράγοντες, π.χ. ελλείψεις στη υγιεινή της μεταποιητικής αλυσίδας των τροφίμων.

Στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων αναθέτουμε τη δημοσίευση και την εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 27 Φεβρουαρίου 2006

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ  
ΚΑΡΟΛΟΣ ΓΡ. ΠΑΠΟΥΛΙΑΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
Γ. ΑΛΟΓΟΣΚΟΥΦΗΣ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
Α. ΚΟΝΤΟΣ